#2

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Onishi et al.

Art Unit:

3761

Serial No.:

10/082,211

Filed:

February 26, 2002

For:

Disposable Diaper

CLAIM OF PRIORITY

Assistant Commissioner of Patents Washington, DC 20231

Sir:

Applicant for the above-identified application, by his attorney, hereby claims the priority date under the Japanese Patent Application No. 2001-052651, filed February 27, 2001, and acknowledged in the Declaration of the subject application. A certified copy of the Application is attached.

Respectfully submitted,

CLARK & BRODY

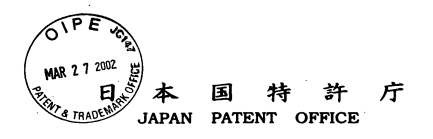
Ву

Christopher W. Brody

Reg. No. 33,613

1750 K Street, NW, Suite 600 Washington, DC 20006 Telephone: 202-835-1111 Facsimile: 202-835-1755

Docket No.: 12010-0022 Date: March 27, 2002



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月27日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-052651

出 願 人
Applicant(s):

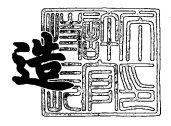
ユニ・チャーム株式会社

RECENTED 1202 TC 3700 MAIL ROOM

2001年12月28日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-052651

【書類名】

特許願

【整理番号】

SL13P026

【提出日】

平成13年 2月27日

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

A41B 13/15

A61F 13/00

【発明の名称】

使い捨ておむつ

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・

チャーム株式会社テクニカルセンター内

【氏名】

大西 和彰

【発明者】

【住所又は居所】

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・

チャーム株式会社テクニカルセンター内

【氏名】

佐山 寧

【発明者】

【住所又は居所】

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・

チャーム株式会社テクニカルセンター内

【氏名】

丹治 浩之

【特許出願人】

【識別番号】

000115108

【氏名又は名称】

ユニ・チャーム株式会社

【代表者】

高原 慶一朗

【代理人】

【識別番号】

100066267

【弁理士】

【氏名又は名称】

白浜 吉治

【電話番号】

03(3592)0171



【選任した代理人】

【識別番号】

100108442

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 義孝

【電話番号】

03(3592)0171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006264

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9904036

【プルーフの要否】



【書類名】

明細書

【発明の名称】

使い捨ておむつ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 縦方向に前胴周り域および後胴周り域と、それら胴周り域の間に位置する股下域とを備え、前記股下域を中心として前記前後胴周り域へ向かって延び、かつ、肌対向面が透液性シートで覆われるとともに肌非対向面が不透液性シートで覆われた吸液性の第1コアと、前記第1コアの肌対向面の側に位置して前記前胴周り域から前記股下域へ向かって延び、かつ、肌対向面と肌非対向面の少なくとも一部とが透液性シートで覆われた吸液性の第2コアとを有する使い捨ておむつにおいて、

前記第2コアが、前記前胴周り域に位置して前記第1コアの端部に重なる当接端部と、前記股下域の側に位置する自由端部と、前記第1コアの両側部に重なって前記縦方向へ延びる両側部とを有し、横方向へ伸長状態にある第1伸縮性弾性部材が、前記第2コアの自由端部における当接端部の側に偏倚した位置を前記横方向へ延び、前記第1弾性部材の横方向両端部が、前記第1コアの両側部と前記第2コアの両側部とに実質的に連結され、

前記第2コアの両側部が、前記第1弾性部材の収縮によって前記おむつの縦中 心線の方向へ引き寄せられ、前記第2コアの自由端部が、前記第1コアの肌対向 面の上方へ向かって凸となり、前記第1コアと前記第2コアとの間に前記前胴周 り域から前記股下域へ向かって開口するポケットが形成されていることを特徴と する前記おむつ。

【請求項2】 前記第1コアの両側部が、前記第1弾性部材の収縮によって前記おむつの縦中心線の方向へ引き寄せられ、前記第2コアの自由端部に重なる前記第1コアの部位が、前記第2コアの肌非対向面の下方へ向かって凸となっている請求項1記載のおむつ。

【請求項3】 肌対向面と肌非対向面の少なくとも一部とが透液性シートで 覆われた吸液性の第3コアが、前記第1コアの肌対向面の側に位置して前記後胴 周り域から前記股下域へ向かって延び、前記第3コアが、前記後胴周り域に位置 して前記第1コアの端部に重なる当接端部と、前記股下域の側に位置する自由端



部と、前記第1コアの両側部に重なって前記縦方向へ延びる両側部とを有し、前記横方向へ伸長状態にある第2伸縮性弾性部材が、前記第3コアの自由端部における当接端部の側に偏倚した位置を前記横方向へ延び、前記第2弾性部材の横方向両端部が、前記第1コアの両側部と前記第3コアの両側部とに実質的に連結され、

前記第3コアの両側部が、前記第2弾性部材の収縮によって前記縦中心線の方向へ引き寄せられ、前記第3コアの自由端部が、前記第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となり、前記第1コアと前記第3コアとの間に前記後胴周り域から前記股下域へ向かって開口するポケットが形成され、

前記第2コアと前記第3コアとの自由端部どうしが前記縦方向へ所与寸法離間 し、前記第2コアと前記第3コアとの自由端部の間に前記第1コアの肌対向面が 露出している請求項1または請求項2に記載のおむつ。

【請求項4】 前記第1コアの両側部が、前記第2弾性部材の収縮によって前記縦中心線の方向へ引き寄せられ、前記第3コアの自由端部に重なる前記第1コアの部位が、前記第3コアの肌非対向面の下方へ向かって凸となっている請求項3記載のおむつ。

【請求項5】 前記第2コアの前記前胴周り域から前記股下域への延出寸法が、前記第3コアの前記後胴周り域から前記股下域へのそれよりも大きく、前記第1コアの肌対向面が、前記股下域における前記後胴周り域の側へ偏倚した位置に露出している請求項3または請求項4に記載のおむつ。

【請求項6】 前記第1コアと前記第2コアとの単位面積当たりの排泄物吸収量が、第1コア<第2コアの関係にある請求項1ないし請求項5いずれかに記載のおむつ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、排泄物を吸収、保持する使い捨ておむつに関する。

[0002]

【従来の技術】

特開平8-196565号公報は、透液性表面シートと、不透液性裏面シートと、それらシートの間に介在する吸液性コアとを有し、コアが上層コアと下層コアとからなる使い捨ておむつを開示している。上層コアは、前胴周り域から股下域へ向かって延びる前部コアと、後胴周り域から股下域に向かって延びる後部コアとから形成されている。このおむつでは、前部コアの後端部と後部コアの前端部とが股下域において縦方向へ所与寸法離間し、上層コアの上面を被覆する表面シートが前部コアの後端部と後部コアの前端部とにおいて下層コアの側へ向かって折曲されるとともに、表面シートが上下層コアの間に折り込まれている。

[0003]

このおむつでは、前部コアと下層コアとの間に前胴周り域から股下域へ向かって開口するポケットが形成され、後部コアと下層コアとの間に後胴周り域から股下域へ向かって開口するポケットが形成されるので、それらポケットに大便を収容することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

同号公報に開示のおむつは、前部コアの後端部と後部コアの前端部とを下層コアの上方へ積極的に離間させるための構成を備えておらず、前後部コアの前後端部と下層コアとが互いに当接し易く、ポケットがその口を開け難い。このおむつでは、ポケットがわずかに口を開けたとしても、そこにわずかな大便を収容し得るに過ぎず、ポケットに収容しきれない大便が着用者の肌に付着してしまう場合がある。

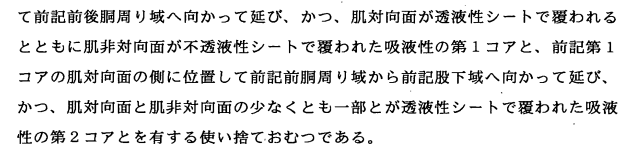
[0005]

本発明の課題は、ポケットが大きく口を開けることができ、そこに大便を収容して着用者の肌に対する大便の付着を確実に防ぐことができる使い捨ておむつを 提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するための本発明の前提は、縦方向に前胴周り域および後胴周 り域と、それら胴周り域の間に位置する股下域とを備え、前記股下域を中心とし



[0007]

かかる前提において、本発明の特徴は、前記第2コアが、前記前胴周り域に位置して前記第1コアの端部に重なる当接端部と、前記股下域の側に位置する自由端部と、前記第1コアの両側部に重なって前記縦方向へ延びる両側部とを有し、横方向へ伸長状態にある第1伸縮性弾性部材が、前記第2コアの自由端部における当接端部の側に偏倚した位置を前記横方向へ延び、前記第1弾性部材の横方向両端部が、前記第1コアの両側部と前記第2コアの両側部とに実質的に連結され、前記第2コアの両側部が、前記第1コアの両側部とに実質的に連結され、前記第2コアの両側部が、前記第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となり、前記第1コアと前記第2コアとの間に前記前胴周り域から前記股下域へ向かって開口するポケットが形成されていることにある。

[0008]

本発明の実施の態様の一例としては、前記第1コアの両側部が、前記第1弾性部材の収縮によって前記おむつの縦中心線の方向へ引き寄せられ、前記第2コアの自由端部に重なる前記第1コアの部位が、前記第2コアの肌非対向面の下方へ向かって凸となっている。

[0009]

本発明の実施の態様の他の一例としては、肌対向面と肌非対向面の少なくとも一部とが透液性シートで覆われた吸液性の第3コアが、前記第1コアの肌対向面の側に位置して前記後胴周り域から前記股下域へ向かって延び、前記第3コアが、前記後胴周り域に位置して前記第1コアの端部に重なる当接端部と、前記股下域の側に位置する自由端部と、前記第1コアの両側部に重なって前記縦方向へ延び、でる両側部とを有し、前記横方向へ伸長状態にある第2伸縮性弾性部材が、前記第3コアの自由端部における当接端部の側に偏倚した位置を前記横方向へ延び、

前記第2弾性部材の横方向両端部が、前記第1コアの両側部と前記第3コアの両側部とに実質的に連結され、前記第3コアの両側部が、前記第2弾性部材の収縮によって前記縦中心線の方向へ引き寄せられ、前記第3コアの自由端部が、前記第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となり、前記第1コアと前記第3コアとの間に前記後胴周り域から前記股下域へ向かって開口するポケットが形成され、前記第2コアと前記第3コアとの自由端部どうしが前記縦方向へ所与寸法離間し、前記第2コアと前記第3コアとの自由端部の間に前記第1コアの肌対向面が露出している。

[0010]

本発明の実施の態様の他の一例としては、前記第1コアの両側部が、前記第2 弾性部材の収縮によって前記縦中心線の方向へ引き寄せられ、前記第3コアの自 由端部に重なる前記第1コアの部位が、前記第3コアの肌非対向面の下方へ向か って凸となっている。

[0011]

本発明の実施の態様の他の一例としては、前記第2コアの前記前胴周り域から前記股下域への延出寸法が、前記第3コアの前記後胴周り域から前記股下域への それよりも大きく、前記第1コアの肌対向面が、前記股下域における前記後胴周 り域の側へ偏倚した位置に露出している。

[0012]

本発明の実施の態様の他の一例としては、前記第1コアと前記第2コアとの単位面積当たりの排泄物吸収量が、第1コア<第2コアの関係にある。

[0013]

【発明の実施の形態】

添付の図面を参照し、本発明にかかる使い捨ておむつの詳細を開放型のおむつ を例として説明すると、以下のとおりである。

[0014]

図1,2は、表面シート2の側から示す使い捨ておむつ1Aの部分破断斜視図と、図1のA-A線断面図とであり、図3,4は、図1のB-B線断面図と、前後胴周り域20,22を連結した着用状態で示す図1のおむつ1Aの斜視断面図

とである。図1では、横方向を矢印Xで示し、縦方向を矢印Yで示す。

[0015]

おむつ1Aは、透液性表面シート2および不透液性裏面シート3の間に介在する吸液性の第1コア4と、透液性シート5の間に介在する吸液性の第2コア6と、実質的に不透液性の防漏力フ7とを有する。おむつ1Aは、縦方向に前胴周り域20および後胴周り域22と、前後胴周り域20,22の間に位置する股下域21とを有する。

[0016]

第1コア4は、股下域21を中心として前後胴周り域20,22へ向かって延びている。第1コア4は、前後胴周り域20,22を横方向へ延びる両端部4aと、両端部4aの間を縦方向へ延びる両側部4bとを有する。第1コア4の両端部4aの外側には、一対のエンドフラップ8が横方向へ延びている。第1コア4の両側部4bの外側には、一対のサイドフラップ9が縦方向へ延びている。サイドフラップ9は、股下域21においておむつ1Aの横方向内方へ向かって弧を画いている。

[0017]

第1コア4は、肌対向面4cが表面シート2に覆われ、肌非対向面4dが裏面シート3に覆われている。第1コア4では、肌対向面4cが表面シート2に固着され、肌非対向面4dが裏面シート3に固着されている。

[0018]

第2コア6は、表面シート2を挟んで第1コア4の肌対向面4 cの側に位置し、前胴周り域20から股下域21へ向かって延びている。第2コア6は、前胴周り域20に位置して第1コア4の端部4 aに重なる当接端部6 a $_1$ と、股下域21の側に位置する自由端部6 a $_2$ と、第1コア4の両側部4 bに重なってそれら端部6 a $_1$,6 a $_2$ の間を縦方向へ延びる両側部6 b とを有する。第2コア6では、肌対向面6 c と肌非対向面6 d とが透液性シート5 に覆われ、それら面6 c ,6 d が透液性シート5 に固着されている。透液性シート5 は、第2コア6の自由端部6 a $_2$ において折曲されている。

[0019]

おむつ1Aでは、第1コア4の端部4aと第2コア6の当接端部6a₁とが表面シート2と透液性シート5とを介して固着され、それらコア4,6の両側部4b,6bが表面シート2と透液性シート5とを介して固着されている。

[0020]

おむつ1Aでは、横方向へ伸長状態にある第1伸縮性弾性部材10が第2コア6の自由端部6a2における当接端部6a1の側に偏倚した位置を横方向へ延びている。第1弾性部材10は、表面シート2と透水性シート5との間に介在し、第1および第2コア4,6の両側部4b,6bに位置する横方向両端部10aが表面シート2と透水性シート5とにホットメルト型接着剤(図示せず)を介して固着されている。おむつ1Aでは、第1弾性部材10の横方向両端部10aが第1コア4の両側部4bと第2コア6の両側部6bとに実質的に連結されている。

[0021]

おむつ1Aでは、第1弾性部材10の収縮によって、第1コア4の両側部4bと第2コア6の両側部6bとがおむつ1Aの縦中心線Zの方向へ引き寄せられ、第2コア6の自由端部6a2に重なる第1コア4の部位が第2コア6の肌非対向面6dの下方へ向かって凸となるように弧を画き、第2コア6の自由端部6a2が第1コア4の肌対向面4cの上方へ向かって凸となるように弧を画いている。第1コア4と第2コア6との間には、前胴周り域20から股下域21へ向かって開口するポケットP1が形成されている。

[0022]

それらコア4,6は、フラッフパルプと高吸収性ポリマー粒子との混合物、または、フラッフパルプと高吸収性ポリマー粒子と熱可塑性合成樹脂繊維との混合物であり、所要の厚みに圧縮されている。それらコアは、ポリマー粒子の脱落や型崩れを防止するためにその全体がティッシュペーパーに被覆されていることが好ましい。ポリマー粒子としては、デンプン系、セルロース系、合成ポリマー系のものを使用することができる。

[0023]

防漏カフ7は、サイドフラップ9に位置して縦方向へ延びている。カフ7は、 第1コア4の両側部4bの外側近傍を縦方向へ延びる固定縁部7aと、固定縁部 7 a と並行して第1コア4の肌対向面4 c の上方へ起立性向を有する自由縁部7 b と、前後胴周り域20, 22に位置しておむつ1 A の横方向内方へ倒伏した固定両端部7 c とを有する。カフ7では、固定縁部7 a がサイドフラップ9に固着され、固定両端部7 c がエンドフラップ8 に固着されている。

[0.024]

カフ7では、固定縁部7aからおむつ1Aの横方向外方へ側部7dが延びている。自由縁部7bには、縦方向へ延びる弾性部材11が伸長状態で取り付けられている。弾性部材11は、自由縁部7bの一部に被覆されている。

[0025]

おむつ1Aでは、それが表面シート2を内側にして縦方向へ湾曲し、弾性部材 11が収縮してカフ7の自由縁部7bが第1コア4の肌対向面4cの上方へ起立 している。前胴周り域20では、カフ7の自由縁部7bが第2コア6の肌対向面 6cの上方へ起立している。

[0026]

エンドフラップ8には、横方向へ延びる帯状の胴周り用弾性部材12が伸長状態で取り付けられている。股下域21におけるサイドフラップ9には、縦方向へ延びる複数条の脚周り用弾性部材13が伸長状態で取り付けられている。

[0027]

後胴周り域22におけるサイドフラップ9には、横方向内方へ延びるテープファスナ14が取り付けられている。テープファスナ14の自由端部には、粘着剤(図示せず)が塗布されている。前胴周り域20における裏面シート3の外面には、プラスチックフィルムからなる矩形のターゲットテープ15が取り付けられている。ターゲットテープ15は、テープファスナ14に対する止着域となる。

[0028]

エンドフラップ8では、図2に示すように、表面シート2の端部2aと裏面シート3の端部3aとが第1コア4の両端部4aから縦方向外方へ延び、それら端部2a,3aの互いに重なり合う部分が固着されている。第2コア6の当接端部6a₁から縦方向外方へ延びる透液性シート5の端部5aは、互いに重なり合う部分が固着され、さらに、表面シート2の端部2aに固着されている。カフ7の

固定両端部7cは、透液性シート5の端部5aに固着されている。胴周り用弾性部材12は、表面シート2の端部2aと裏面シート3の端部3aとの間に介在し、それら端部2a,3aに固着されている。

[0029]

サイドフラップ9では、図3に示すように、表面シート2の側部2bが第1コア4の両側部4bから横方向外方へわずかに延び、表面シート2の側部2bからさらに横方向外方へ裏面シート3の側部3bとカフ7の側部7dとが延びている。側部2bと側部3bとは、それら側部2b,3bの互いに重なり合う部分が固着されている。側部3bと側部7dとは、それら側部3b,7dの互いに重なり合う部分が固着されている。

[0030]

第2コア6の両側部6bから横方向外方へ延びる透液性シート5の側部5bは、互いに重なり合う部分が固着され、さらに、表面シート2の側部2bとカフ7の固定縁部7aとの間に介在し、側部2bと固定縁部7aとに固着されている。 脚周り用弾性部材13は、裏面シート3の側部3bとカフ7の側部7dとの間に介在し、それら側部3b,7dに固着されている。

[0031]

おむつ1Aを着用するには、後胴周り域22のサイドフラップ9を前胴周り域20のサイドフラップ9の外側に重ね合わせ、粘着剤を介してテープファスナ14の自由端部をターゲットテープ15に止着し、前胴周り域20と後胴周り域222を連結する。前後胴周り域20,22が連結されたおむつには、図4に示すように、胴周り開口16と、脚周り開口17とが画成される。

[0032]

おむつ1Aでは、第1コア4の部位が第2コア6の肌非対向面4dの下方へ向かって凸となり、第2コア6の自由端部6a₂が第1コア4の肌対向面4cの上方へ向かって凸となっているので、ポケットP1が大きく口を開け、ポケットP1の大便に対する収容容積を大きくすることができる。

[0033]

おむつ1 Aでは、股下域21に多量の軟便や水様便が排泄され、それら大便が

表面シート2上を拡散して前胴周り域20に移行したとしても、それら大便の大部分をポケットP1に収容することができ、大便が第2コア6上に漏出することはない。このおむつ1Aでは、前胴周り域20において着用者の肌に対する大便の付着を確実に防ぐことができる。それら大便は、ポケットP1に収容された後、水分が第1コア4と第2コア6とに吸収、保持され、固形分がポケットP1に保持される。

[0034]

おむつ1Aでは、第1コア4と第2コア6との単位面積当たりの排泄物吸収量が、第1コア4〈第2コア6の関係にあることが好ましい。おむつ1Aでは、排泄物のうちの尿が第2コア6上に排泄され、第2コア6に吸収される。おむつ1Aでは、第2コア6の排泄物吸収量が第1コア4のそれよりも大きく、尿の大部分が第2コア6に吸収、保持され、尿が第2コア6からポケットP1に移行することはなく、ポケットP1において尿と大便とが混合してしまうことを防ぐことができる。

[0035]

おむつ1Aでは、起立したカフ7の自由縁部7bが排泄物に対する障壁を形成し、サイドフラップ9からの排泄物の漏れを防ぐことができる。

[0036]

図5,6は、他の実施の形態を示す使い捨ておむつ1Bの部分破断斜視図と、図5のC-C線断面図とであり、図7,8は、図5のD-D線断面図と、前後胴周り域20,22を連結した着用状態で示す図5のおむつ1Bの斜視断面図とである。図5では、横方向を矢印Xで示し、縦方向を矢印Yで示す。図5のおむつ1Bが図1のそれと異なる点は、吸液性の第3コア18を有することにある。

[0037]

第3コア18は、表面シート2を挟んで第1コア4の肌対向面4cの側に位置し、後胴周り域22から股下域21へ向かって延びている。第3コア18は、後胴周り域22に位置して第1コア4の端部4aに重なる当接端部18a₁と、股下域21の側に位置する自由端部18a₂と、第1コア4の両側部4bに重なってそれら端部18a₁、18a₂の間を縦方向へ延びる両側部18bとを有する

。第3コア18では、肌対向面18cと肌非対向面18dとが透液性シート5に 覆われ、それら面18c, 18dが透液性シート5に固着されている。透液性シート5は、第3コア18の自由端部18a₂において折曲されている。

[0038]

おむつ1Bでは、第1コア4の端部4aと第3コア18の当接端部18a₁とが表面シート2と透液性シート5とを介して固着され、それらコア4,18の両側部4b,18bが表面シート2と透液性シート5とを介して固着されている。

[0039]

おむつ1 Bでは、横方向へ伸長状態にある第2伸縮性弾性部材19が第3コア18の自由端部18a₂における当接端部18a₁の側に偏倚した位置を横方向へ延びている。第2弾性部材19は、表面シート2と透水性シート5との間に介在し、第1および第3コア4,18の両側部4b,18bに位置する横方向両端部19aが表面シート2と透水性シート5とにホットメルト型接着剤(図示せず)を介して固着されている。おむつ1 Bでは、第2弾性部材19の横方向両端部19aが第1コア4の両側部4bと第3コア18の両側部18bとに実質的に連結されている。

[0040]

おむつ1Bでは、第1コア4の両側部4bと第3コア18の両側部18bとが縦中心線Zの側へ引き寄せられ、第3コア18の自由端部18a2に重なる第1コア4の部位が第3コア18の肌非対向面18dの下方へ向かって凸となるように弧を画き、第3コア18の自由端部18a2が第1コア4の肌対向面4cの上方へ向かって凸となるように弧を画いている。第1コア4と第3コア18との間には、後胴周り域22から股下域21へ向かって開口するポケットP2が形成されている。

[0041]

第3コア18は、第1および第2コア4,6と同様の混合物であり、所要の厚 みに圧縮されている。第3コア18は、その全体がティッシュペーパーに被覆さ れていることが好ましい。

[0042]

おむつ1Bでは、第2コア4の前胴周り域20から股下域21への延出寸法L1が第3コア18の後胴周り域22から股下域21への延出寸法L2よりも大きい。おむつ1Bでは、第2および第3コア6,18の自由端部6a2,18a2が股下域21において縦方向へ所与寸法離間し、それら自由端部6a2,18a2の間に表面シート2に覆われた第1コア4の肌対向面4cが部分的に露出している。第1コア4の肌対向面4cは、股下域21における後胴周り域22の側へ偏倚した位置に露出している。

[0043]

第3コア18の当接端部18a₁から縦方向外方へ延びる透液性シート5の端部5aは、図6に示すように、互いに重なり合う部分が固着され、さらに、表面シート2の端部2aに固着されている。カフ7の固定端部7cは、透液性シート5の端部5aに固着されている。

[0044]

第3コア18の両側部18bから横方向外方へ延びる透液性シート5の側部5bは、図7に示すように、互いに重なり合う部分が固着され、さらに、表面シート2の側部2bとカフ7の固定縁部7aとの間に介在し、側部2bと固定縁部7dとに固着されている。

[0045]

おむつ1 Bでは、第1コア4の部位が第3コア18の肌非対向面18dの下方へ向かって凸となり、第3コア18の自由端部18a2が第1コア4の肌対向面4cの上方へ向かって凸なっているので、それらコア4,18の間に形成されたポケットP2が大きく口を開ける。おむつ1Bでは、大便がポケットP1に収容されるとともに、ポケットP2にも収容されるので、おむつ1Bにおける大便の収容容積を図1のそれよりも大きくすることができ、さらに、後胴周り域22におけるエンドフラップ8からの大便の漏れを防ぐことができる。このおむつ1Aでは、前胴周り域20と後胴周り域22とにおいて着用者の肌に対する大便の付着を確実に防ぐことができる。

[0046]

図9,10は、他の実施の形態を示す使い捨ておむつ1Cの部分破断斜視図と

、図9のE-E線断面図とである。図9では、横方向を矢印Xで示し、縦方向を 矢印Yで示す。図9のおむつ1Cが図1のそれと異なる点は、以下のとおりであ る。

[0047]

このおむつ1 Cでは、第1コア4と第1コア4の肌対向面4 cの側に位置する第2コア6とが表面シート2と裏面シート3との間に介在している。表面シート2は、第2コア6の自由端部6 a 2 において第2コア6の肌非対向面6 dの側へ向かって折曲され、かつ、第1コア4の肌対向面4 c と第2コア6の肌非対向面6 d との間に折り込まれている。

[0048]

おむつ1Cでは、第2コア6の肌対向面6 cが表面シート2に覆われ、当接端 部6 a 1 を除く第2コア6の肌非対向面6 d と第1コア4の肌対向面4 c とが表面シート2に覆われている。

[0049]

おむつ1 Cでは、横方向へ伸長状態にある第1伸縮性弾性部材10が第2コア6の自由端部6a2における当接端部6a1の側に偏倚した位置を横方向へ延びている。第1弾性部材10は、第1コア4の肌対向面4cと第2コア6の肌非対向面6dとの間に介在し、横方向両端部10aが第1コア4の両側部4bと第2コア6の両側部6bとにホットメルト型接着剤(図示せず)を介して固着され、横方向両端部10aの間に延びる部分が表面シート2にホットメルト型接着剤(図示せず)を介して固着されて図示せず)を介して固着されている。

[0050]

おむつ1 Cでは、第2コア6の自由端部6 a 2 に重なる第1コア4の部位が第2コア6の肌非対向面6 dの下方へ向かって凸となるように弧を画き、第2コア6の自由端部6 a 2 が第1コア4の肌対向面4 c の上方へ向かって凸となるように弧を画いている。第1コア4と第2コア6との間には、前胴周り域20から股下域21へ向かって開口するポケットP1が形成されている。

[0051]

表面シート2と透液性シート5とには、親水性繊維不織布、または、微細な多

数の開孔を有するプラスチックフィルムを使用することができる。裏面シート3には、疎水性繊維不織布、不透液性のプラスチックフィルム、疎水性繊維不織布を重ね合わせた2層の不織布、疎水性繊維不織布にプラスチックフィルムを固着した複合シートのいずれかを使用することができる。防漏カフ7には、疎水性繊維不織布を使用することができる。

[0052]

裏面シート3やカフ7には、高い耐水性を有するメルトブローン法による繊維 不織布を、高い強度を有しかつ柔軟性に富んだスパンボンド法による繊維不織布 で挟んだ複合不織布を使用することもできる。

[0053]

不織布としては、スパンレース、ニードルパンチ、メルトブローン、サーマルボンド、スパンボンド、ケミカルボンド、エアースルー、の各製法により製造されたものを使用することができる。不織布の構成繊維としては、ポリオレフィン系、ポリエステル系、ポリアミド系、の各繊維、ポリエチレン/ポリプロピレン、または、ポリエチレン/ポリエステルからなる芯鞘型複合繊維またはサイドバイサイド型複合繊維を使用することができる。

[0054]

表裏面シート2,3や透液性シート5の固着、防漏カフ7の固着、表裏面シート2,3や透液性シート5に対するそれらコア4,6,18の接合、弾性部材10,11,12,13の取り付けには、ホットメルト型接着剤、または、ヒートシールや超音波接合等の熱による溶着手段を使用することができる。

[0055]

この発明は、開放型のおむつの他に、前後胴周り域があらかじめ連結されたパンツ型のおむつにも実施することができる。

[0056]

【発明の効果】

本発明にかかる使い捨ておむつでは、第1伸縮性弾性部材の収縮によって、第2コアの両側部がおむつの縦中心線の方向へ引き寄せられ、第2コアの自由端部が第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となる。このおむつでは、第1コアと

第2コアとの間に前胴周り域から股下域へ向かって大きく口を開けたポケットが 形成され、ポケットに多量の大便を収容することができ、大便が第2コア上に漏 出することがなく、前胴周り域において着用者の肌に対する大便の付着を確実に 防ぐことができる。

[0057]

他のおむつでは、第1伸縮性弾性部材の収縮によって、第1コアの両側部と第2コアの両側部とがおむつの縦中心線の方向へ引き寄せられ、第2コアの自由端部に重なる第1コアの部位が第2コアの肌非対向面の下方へ向かって凸となり、かつ、第2コアの自由端部が第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となる。このおむつでは、第2コアの自由端部のみが第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となるおむつよりも、一層大きく口を開けたポケットが形成される。

[0058]

第2コアの単位面積当たりの排泄物吸収量が第1コアのそれよりも大きいおむ つでは、尿の大部分が第2コアに吸収、保持され、尿が第2コアからポケットに 移行することを防ぐことができ、ポケットにおいて尿と大便とが混合してしまう ことを防ぐことができる。

[0059]

第2コアとともに第3コアを有するおむつでは、第2伸縮性弾性部材の収縮によって、第3コアの両側部がおむつの縦中心線の方向へ引き寄せられ、第3コアの自由端部が第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となる。このおむつでは、第1コアと第3コアとの間に後胴周り域から股下域へ向かって大きく口を開けたポケットが形成され、そこに大便を収容することができるので、後胴周り域におけるエンドフラップからの大便の漏れを防ぐことができる。このおむつでは、前胴周り域と後胴周り域とにおいて着用者の肌に対する大便の付着を確実に防ぐことができる。

[0060]

第2コアとともに第3コアを有する他のおむつでは、第2伸縮性弾性部材の収縮によって、第1コアの両側部と第3コアの両側部とがおむつの縦中心線の方向へ引き寄せられ、第3コアの自由端部に重なる第1コアの部位が第3コアの肌非

対向面の下方へ向かって凸となり、かつ、第3コアの自由端部が第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となる。このおむつでは、第3コアの自由端部のみが第1コアの肌対向面の上方へ向かって凸となるおむつよりも、一層大きく口を開けたポケットが形成される。

【図面の簡単な説明】

【図1】

表面シートの側から示す使い捨ておむつの部分破断斜視図。

【図2】

図1のA-A線断面図。

【図3】

図1のB-B線断面図。

【図4】

前後胴周り域を連結した着用状態で示す図1のおむつの斜視断面図。

【図5】

他の実施の形態を示す使い捨ておむつの部分破断斜視図。

【図6】

図5のC-C線断面図。

【図7】

図5のD-D線断面。

【図8】

前後胴周り域を連結した着用状態で示す図5のおむつの斜視断面図。

【図9】

他の実施の形態を示す使い捨ておむつの部分破断斜視図。

【図10】

図9のE-E線断面図。

【符号の説明】

1A 使い捨ておむつ

1 B 使い捨ておむつ

1C 使い捨ておむつ

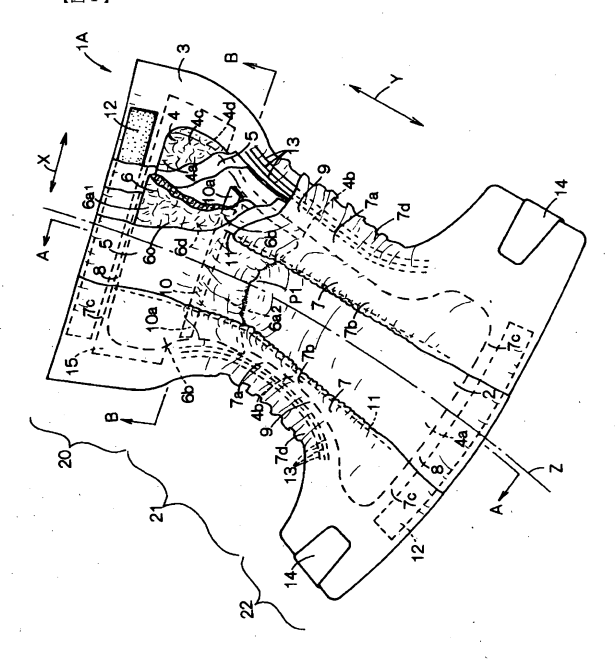
特2001-052651

2	透液性表面シート(透液性シート)
3	不透液性裏面シート(不透液性シート)
4	第1コア
4 a	端部
4 b	両側部
4 c	肌対向面
4 d	肌非対向面
4 a	端縁
5	透液性シート
6	第2コア
6 a ₁	当接端部
6 a ₂	自由端部
6 b	- 両側部
6 c	肌対向面
6 d	肌非対向面
1 0	第1伸縮性弾性部材
1 0 a	横方向両端部
1 8	第3コア
18a ₁	当接端部
18a ₂	自由端部
1 8 b	両側部
18с	肌対向面
1 8 d	肌非対向面
1 9	第2伸縮性弾性部材
2 0	前胴周り域
2 1	股下域
2 2	後胴周り域
L, 1	寸法
L 2	寸法

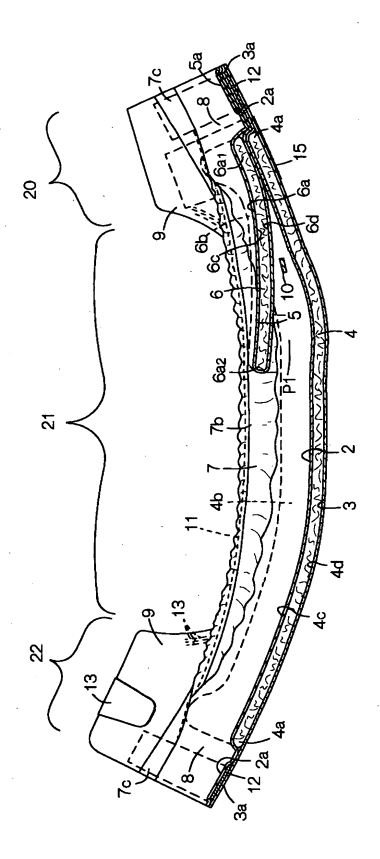
特2001-052651

P 1	ポケット
P 2	ポケット
Z	縦中心線

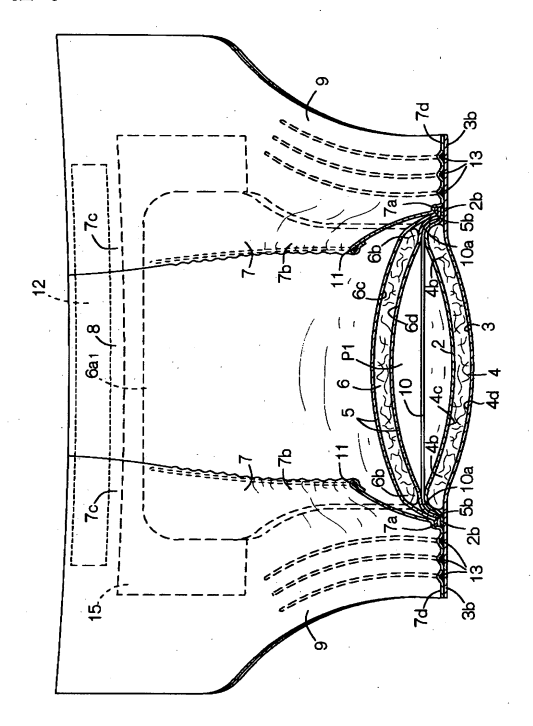
【書類名】 図面
【図1】



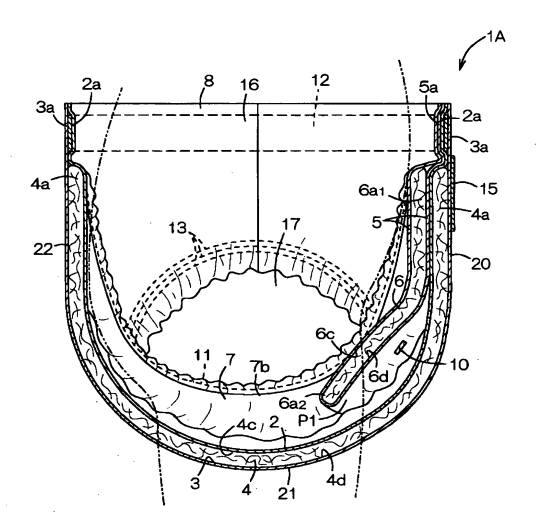
【図2】



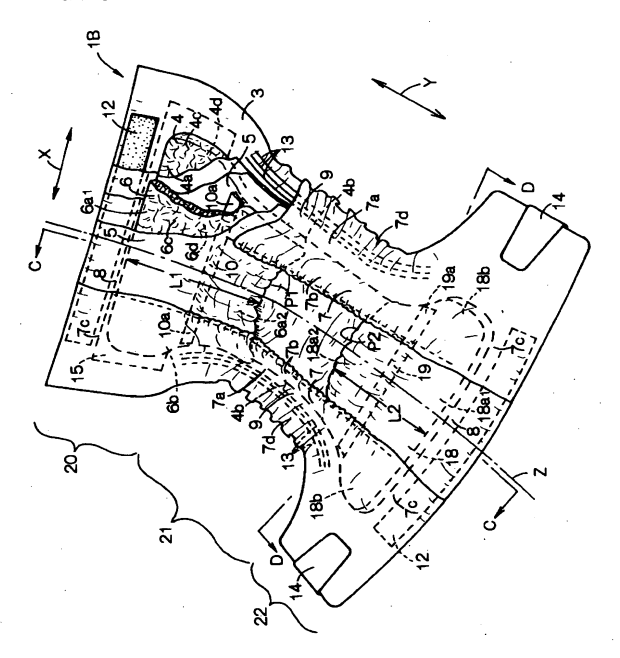
【図3】



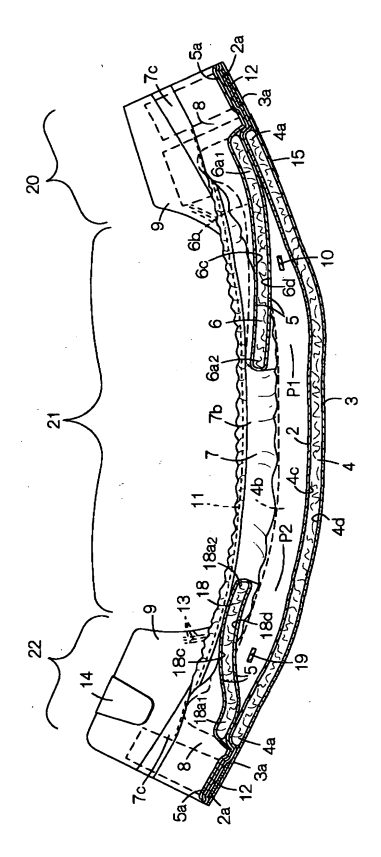
【図4】



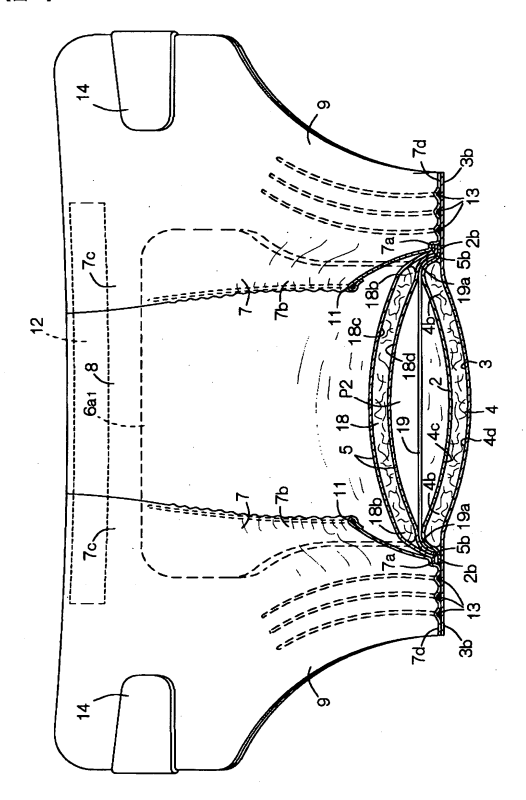




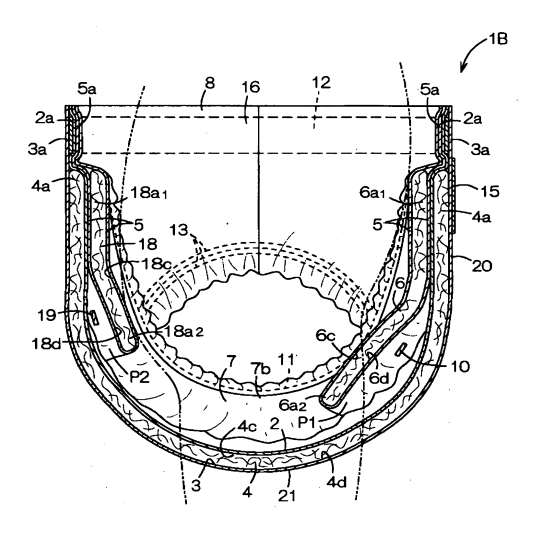
【図6】



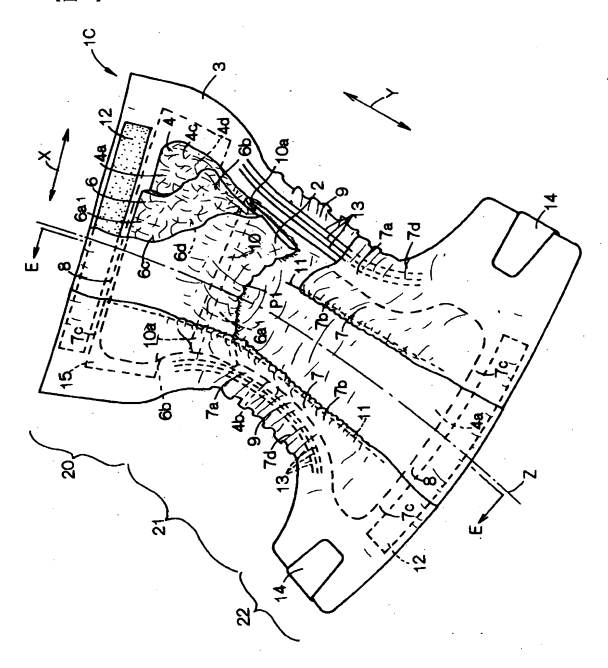
【図7】



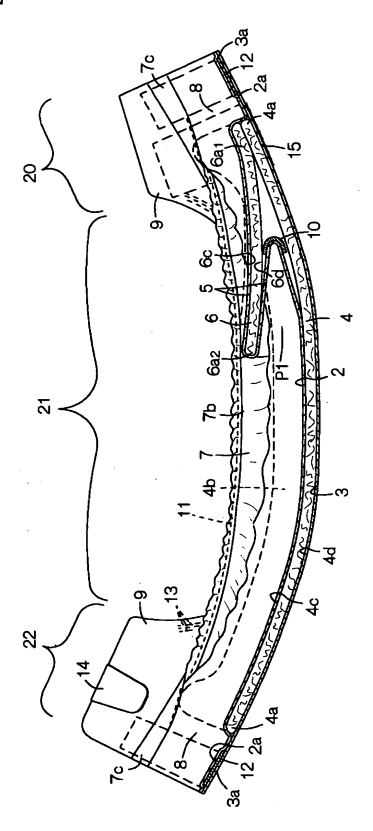
【図8】







【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ポケットが大きく口を開けることができ、そこに大便を収容して着用者の肌に対する大便の付着を確実に防ぐことができる使い捨ておむつを提供する

【解決手段】 使い捨ておむつ1 Aでは、第1 および第2 コア4, 6の両側部4 b, 6 bが第1 弾性部材1 0の収縮によって縦中心線2 の方向へ引き寄せられ、第2 コア6 の自由端部6 a 2 に重なる第1 コア4 の部位が第2 コア6 の肌非対向面6 dの下方へ向かって凸となり、第2 コア6 の自由端部6 a 2 が第1 コア4 の肌対向面4 cの上方へ向かって凸となり、第1 コア4 と第2 コア6 との間に前胴周り域2 0から股下域2 1 へ向かって開口するポケット1 が形成されている。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000115108]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛媛県川之江市金生町下分182番地

氏 名 ユニ・チャーム株式会社